

# ASPIRE ONE シリーズ

## クイックガイド

# ASPIRE one シリーズ

© 2010 All Rights Reserved

Aspire One シリーズ クイックガイド

初版：04/2010

Aspire One シリーズ ノートブック コンピューター

モデル番号： \_\_\_\_\_

シリアル番号： \_\_\_\_\_

購入日： \_\_\_\_\_

購入場所： \_\_\_\_\_

# Federal Communications Commission

## Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Brand:	Acer
Model number:	NAV70
Machine type:	<i>Aspire one series; AOD260 series</i>
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St., San Jose CA 95110, U. S. A.
Contact person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
April 9, 2010	

# CE Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail:easy\_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

**Product:** Notebook Computer

**Trade Name:** Acer

**Model Number:** NAV70

**Machine Type:** Aspire one series; AOD260 series

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**

- EN60950-1

- EN62311

- **Article 3.1(b) EMC**

- EN301 489-1

- EN301 489-3 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).

- EN301 489-7

- EN301 489-17

- EN301 489-24



- **Article 3.2 Spectrum Usages**

- EN300 440-2 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
- EN300 328
- EN301 511
- EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).
- EN301 908-1
- EN301 908-2

**EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:**

- EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class D
- EN61000-3-3

**Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- EN60950-1

**Council Decision 98/482/EC (CTR21):**

(Applicable to product with pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).)

**RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment**

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

**Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.**

*Easy Lai*

Easy Lai /Manager  
Regulation Center, Acer Inc.

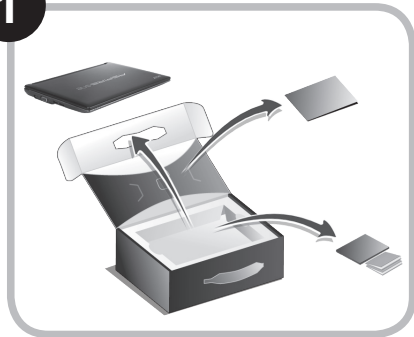
Year to begin affixing CE marking 2010.

Apr. 9, 2010

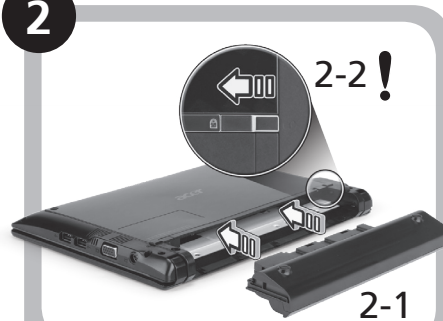
Date

# 最初のセットアップ

1



2



！ 図 2-2 に示すように、バッテリーが正しくロックされていることを確認してください。

3



4



5



6



ここに掲載する図は参照用です。実際の仕様は製品によって異なります。

# はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

## 各種ガイドについて

Acer ノートブックを快適にお使いいただけるよう、数種類のガイド\*をご用意いたしました\*。

まず、コンピュータの設定手順を説明したガイドがクイックガイドです。

生産性を高めるためにノートブックを活用する方法については、AcerSystem User Guide をご参照ください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。



注意：このファイルをご覧になるには、Adobe Reader が必要です。ノートブックに Adobe Reader がインストールされていない場合は、[AcerSystem User Guide] をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが起動されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューを参照してください。



\* 重要：本書 (印刷版およびデジタル版) の説明は参照を目的として記載されており、AcerSystem User Guide に特別に保証情報が記載されている場合を除き、Acer はお客様が購入された製品についていかなる責任も保証も行いません。Acer はガイドに含まれる誤りについて一切責任を負いません。

# ネットワークの設定

本書には、インターネットに接続できるように LAN およびワイヤレスネットワークの設定を行うための手順が記載されています。

## LAN 接続の設定

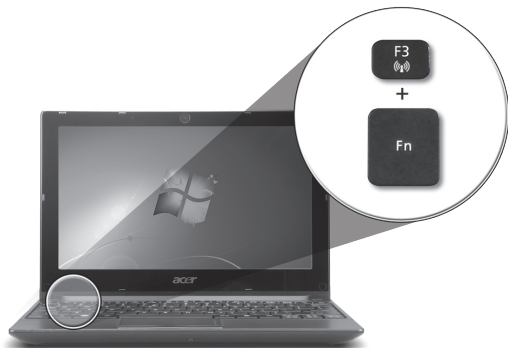
LAN ケーブルを Ethernet (RJ-45) ポートに接続するだけです。Ethernet ポートの位置については、6 ページの「右面」を参照してください。

## ワイヤレス接続の設定

1. <Fn> + <F3> を押して、通信マネージャにアクセスします。Wi-Fi の隣にある赤いボタンをクリックして、Wi-Fi 接続をオンにできます。

注意：通信マネージャを通して、3G と Bluetooth も利用できます。通信機器は、モデルによって異なります。

2. システムトレイの  アイコンをクリックし、接続先となるワイヤレス アクセスポイントを選択します。



## 3G SIM カードの挿入 (特定モデルのみ)

バッテリーを外し、3G SIM カードスロットに慎重に 3G SIM カードを挿入します。3G SIM カードスロットの位置については、6 ページの「背面 & 底面」を参照してください。









# Aspire One ツアー

初心者の方へ セクションの図にしたがってコンピュータを設定したら、これから新しい Acer ノートブックについて紹介します。



## 上面




#	アイコン	アイテム	説明						
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラです (構成はモデルによって異なります)。						
2		マイクروفोन	録音用の内部マイクروفोनです。						
3		ディスプレイスクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。						
4		電源ボタン	コンピュータの電源をオン/オフにします。						
5		キーボード	コンピュータにデータを入力します。						
6		電源インジケータ <sup>1</sup>	PC の電源がオンのときに点灯します。						
		バッテリーインジケータ <sup>1</sup>	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中：バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電：AC モードでは、ライトが青くなります。						
		HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになると点灯します。						
		通信インジケータ <sup>1</sup>	3G/ワイヤレス LAN 通信の状態を表示します。 <table border="1"><tr><td>青く点灯</td><td>オレンジ色に点灯</td><td>点灯しない</td></tr><tr><td>3G オン/WiFi オン</td><td>3G オフ/WiFi オン</td><td>3G オフ/WiFi オフ</td></tr></table>	青く点灯	オレンジ色に点灯	点灯しない	3G オン/WiFi オン	3G オフ/WiFi オン	3G オフ/WiFi オフ
青く点灯	オレンジ色に点灯	点灯しない							
3G オン/WiFi オン	3G オフ/WiFi オン	3G オフ/WiFi オフ							
7		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。						
8		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。						
9		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。						

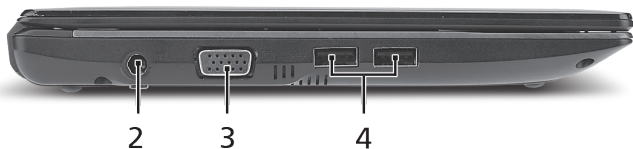
1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

## 正面 (閉じた場合)

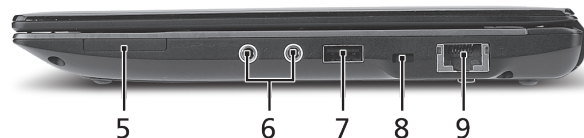
#	アイコン	アイテム	説明
1		状態インジケータ	点灯や点滅によりコンピュータの機能やコンポーネントの状態を知らせる LED です。

## 左面

2		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。



## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
5		1 台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、メモリスティック (MS)、メモリスティック PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意：カード押すとカードを取り出し/装着することができます。一度に 1 個のカードしか操作できません。
6		マイクロフォン入力ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
7		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウスなど)。
8		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。
9		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに接続します。

## 背面 & 底面



10		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
11		3G SIM カードスロット	3G 接続を行うために 3G SIM カードを挿入します (特定モデルのみ)。
12		バッテリー取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。
13		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
14		通気孔スロットと冷却ファン	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。 注意：ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め込んだりしないでください。
15		スピーカー	コンピュータからオーディオを出力します。

## 環境

温度：

操作時：5°C ～ 35°C

非操作時：-20°C ～ 65°C

湿度 (結露しないこと)：

操作時：20% ～ 80%

非操作時：20% ～ 80%